

**NIEUWE VANGST VAN CONINOMUS BIFASCIATUS
Reitter (Coleoptera, Lathridiidae)**

(Clement SEGERS)

Deze Lathridius-soort (Coleoptera) werd voor de eerste maal gevangen te Vilvoorde door SMEEKENS op 05-06-1971. Daarna werd het kleine dier-
tje gevangen door F. VERBEELEN te Antwerpen op 20-02-1978 en te Brugge
op 22-10-1978 (zie Phegea 7 (2) : 36-37). Het werd ook gesignaleerd
van Bellaire (Luik) op 24-09-1978 en 09-09-1979 en van Romsée (Luik)
op 18-08-1979.

Ik ving dit insect nu ook in de Gaume, te Mussy-la-Ville, op 01-08-
1982, samen met andere Lathridiidae-soorten en met Monotoma picipes
Herbst. Men mag dus zeggen dat de soort nu in heel België verspreid
is.

Summary : New capture of Coninomus bifasciatus Reitter.

This species has previously been caught at Vilvoorde in 1971
(first belgian capture), at Antwerp, Brugge, Bellaire (Luik) and Rom-
sée (Luik). It was recently discovered in the Gaume, at Mussy-la-Vil-
le, on 01-08-1982. One may consider this species to occur in the who-
le country.

Résumé : Nouvelle capture de Coninomus bifasciatus Reitter.

Après avoir été trouvé pour la première fois à Vilvorde en
1971, ce Lathridiidae a été signalé d'Anvers, de Bruges, de Bellaire
(Liège), de Romsée (Liège) et a été trouvé dernièrement en Gaume, à
Mussy-la-Ville, le 01-08-1982. On peut dès lors dire que cette espèce
se trouve dans toute la Belgique.

ir. C.J. SEGERS : Mechelsesteenweg 123, B-2000 Antwerpen.

BOEKBESPREKINGEN

PALM, E. : Norvestsjaellands sommerfugle.

15 x 21 cm, 83 p., Lepidoptera Saer Nummer 6, 1982, geplakt.

In dit handige boekje zijn duizenden faunistische gegevens opgeslagen
in kaartvorm na ongeveer 5 jaar verzamel- en compilatiewerk. Alle ent-
tomologen die geregeld in Noordwest-Seeland hebben verzameld, hebben
hun materiaal ter beschikking gesteld. Alle families van de Macrole-
pidoptera worden opgenomen, alsook Decophoridae, Ethmiidae, Aluciti-
dae, Pyralidae en Pterophoridae omdat de faunistiek van de families
van deze Microlepidoptera tamelijk goed gekend is in het betreffende